

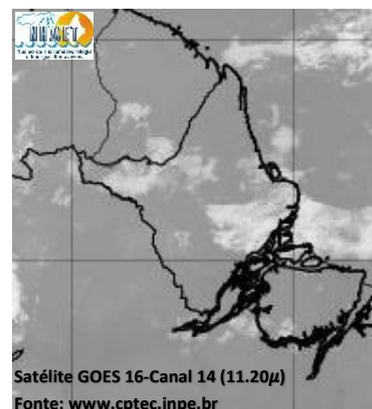
BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre a parte leste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 17 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 4; Vitória Do Jari – 3; Calçoene – 2; Itaúbal – 2; Macapá – 2; Santana – 2; Pedra Branca Do Amapari – 1; Porto Grande – 1). **A Temperatura em Macapá é de 29,9°C, Umidade Relativa de 69%, ventos de 8,64 km/h provenientes de leste-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 76
Data: 14/08/2023

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
16 Ago 2023 - 06:38

Crescente
24 Ago 2023 - 06:57

Cheia
30 Ago 2023 - 22:35

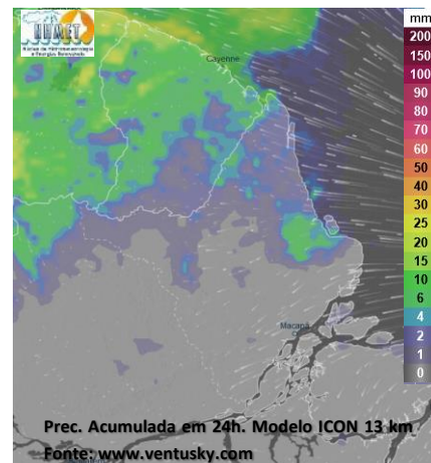
Minguante
08 Ago 2023 - 07:28



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 14/08: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens e com pancadas de chuva muito isoladas em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre os municípios. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas muito isoladas podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 25,2 km/h com rajadas de 30,8 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:53 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:43 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 15/08: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 09 mm, estas chuvas devem se apresentar como pancadas rápidas em áreas isoladas, principalmente sobre as áreas rurais dos municípios e devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o estado do Amapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 30,8 km/h com rajadas de 49 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:47 h e 23:21 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:19 e 15:19 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 16/08: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Cutias, Itaúbal e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. As chuvas devem ocorrer em forma de pancadas rápidas em áreas muito isoladas, principalmente sobre as áreas rurais dos municípios vindo acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o estado do Amapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 29,4 km/h com rajadas de 44,8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:15 h e 23:49 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:56 e 15:56 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Previsão Por Cidades

Acompanhe a previsão do tempo para a sua cidade (Basta clicar no link da cidade correspondente), ressaltamos que, as informações fornecidas são provenientes de **modelo meteorológico** e a interpretação de um **Meteorologista** é fundamental para a veracidade da informação.

[Amapá](#) – [Calçoene](#) – [Cutias](#) – [Ferreira Gomes](#) – [Itaúbal](#) – [Laranjal do Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)